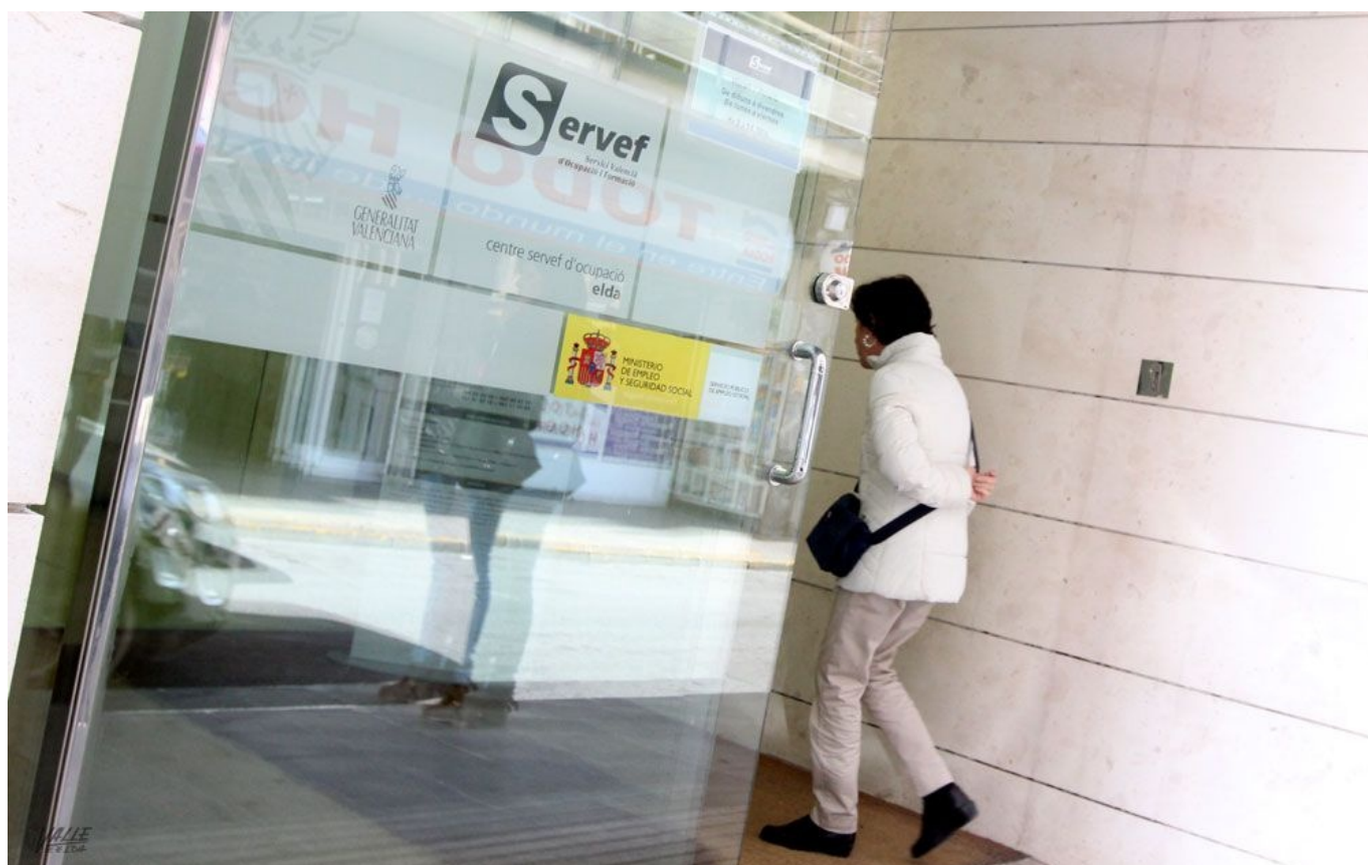


## El desempleo bajó en Elda y Petrer en 160 personas en noviembre

12/12/2017



Las cifras del paro en noviembre fueron positivas | Jesús Cruces.

Los datos del paro correspondientes al mes de noviembre publicados por los Servicios Públicos de Empleo en la comarca demuestran un **ligero descenso generalizado en las listas del desempleo**. En **Elda y Petrer** ha bajado en **46 y 115 personas respectivamente**. Estas cifras concuerdan con el descenso en la comarca del Vinalopó, pues el Servef ha registrado una disminución de 329 personas, situando **las cifras del desempleo en 22.704 personas**.

La localidad en la que más ha bajado el paro en la comarca ha sido en **Petrer** con **115 personas menos**, seguido de **Villena** con **87 desempleados** menos, en

**Aspe** que **ha bajado en 82**. En **Novelda** ha disminuido en **12 personas** mientras que en **Monforte del Cid** ha aumentado en **20 personas**.

Estas cifras positivas sitúan el paro en **Elda en 6.010 personas**, siendo el sector más beneficiado el de **industria** con **77 desempleados menos** mientras que el de servicios ha aumentado en 33 personas. En **Petrer** la lista del INEM se sitúa en **4.165 parados**. En general, en el mes de septiembre el sector **industria** ha sido el más favorecido, pues hay **65 personas más trabajando**, seguido del de servicios y la construcción, que ha bajado en 26 y 19 personas respectivamente.

Con estos datos UGT advierte de que como suele ocurrir en el mes de noviembre, un mes estacional, se ha producido un descenso en el desempleo de cara al inicio de la campaña navideña. Por ello desde UGT siguen "insistiendo en **la necesidad de mejorar la calidad del**

**empleo, de manera que sea más estable y más productivo.** Eso implica la necesidad de que se deroguen las últimas reformas laborales, que solo han contribuido a elevar la precariedad del empleo y a hacerlo menos eficiente, además de contribuir decisivamente a elevar la desigualdad y los niveles de pobreza y exclusión social".